



Lagnir 1. hæð, Grunnmynd 1:50

Lykilmynd

## Iagnir, Skýringar

lagnir eru 16x2 SHT-PB með súrefniskápu  
ögngu skal nota viðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins séu  
ama framlejðanda.  
ngar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibíli. Setja skal þrjár  
ngar við beygjur. Beygjuráðið skal ekki vera meiri en 5x þvermál pipu.  
a ofna komi sjálfvirkir ofnlokar stillitó og loftskrúfur  
típrófun á lögnum skiptist í tvær lotur  
lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 9 bör þrýstifall má vera max  
ör á seinni 30 min.  
ni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst.  
ifall má vera max 0.2 bör

agnir i kjallara og löðréttar að tengigrindum  
vera úr svörtum stálpíum með skrifuðum  
stykkjum samsvarandi DIN 2440.  
angur lagna skal vera samkv. gildandi reglugerðum  
nar að einstökum ofnum skulu vera 10 mm nema annað  
greint á teikningum.  
egð á milli festinga  
mál Fjarlægð  
? mm 2,5 m  
0 mm 3,0 m  
gra skal lagnir með 20mm glerullar hólkum.  
ofna komi sjálfvirkir ofnlokar, stillité og loftskrúfur.  
ir skal þróstiprófa við 6 bör, og skal þróstingur standa  
24 tíma án bess að falla.

## sluvatnslagnir Skýringar

vatnslagnir og tengi fyrir heitt og kalt vatn skulu vera  
lypropylene) lagnir af gerðinni  
term faser composite pipe SDR 7.4 frá Aquatherm  
-PB frá Aquatherm  
skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um notkun og  
efnisins svo og IST-67 og DS-439  
skal lagnir með viðukennendum festingum  
jarlægð á milli festinga  
Fjarlægð  
85 sm  
95 sm  
110 sm  
125 sm  
145 sm  
165 sm  
a skal lagnir með ádragseinangrun.  
er stofnlagnir eru bultar með eldhvarfnarkvoðu.

## Veitulagnir Skýringar

Tulagnir innanhús skulu vera úr steypujárn. Pipur skal setja með múffum úr ryðfríu stáli og með þétingu úr gúmmí. Allt al vera samasvarandi að gerð og gæðum. Eygjur og greinar skulu gerðar með viðeigandi tengistykjum. Skal hljóðeinangrandi burðarfestingar á löðréttar lagnir.

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað